Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/017,458	WANG, XIAOJUN	
Examiner	Art Unit	
Michael S. Lebentritt	2824	

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							'			
Cla	ıim					Date	9			
Final	Original	1/23/04								
1	1	=			\vdash					П
2	1 2 3 4	=	\vdash							
3	3	=	_			-	-			
3	4	=	\vdash			\vdash	\vdash			
	5	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash			
5	6	=			_					
	7	-	_			-	\vdash	_		
6	8	=	┢	-		H	\vdash			
7	9	=					-	_		\vdash
8	10	=	<u> </u>			\vdash	\vdash	_		\neg
	11	÷				_	<u> </u>	Т		
	11 12	 				_				
9	13	=				_	\vdash			
	14	\vdash					\vdash	-	\vdash	
	14	 				-	_			
	16									
	16 17			i -	-			-	·	
	18			-						
	18 19	_		┢		_		-		
	20				Г					
	21			<u> </u>	-					
	21 22			Г						
10	23	Ξ				\vdash				
.11	24	=								
12	25	=								
	26 27									
	27						_			V.
	28	L.				L				
	29	L	_							L
	30	L		L				_		
	31	<u> </u>	L	L			<u>_</u>			
	32	<u> </u>	_				L	L		
	33					匚	_	_	_	
	34	_	L_			_	_			
	35	<u> </u>	_	L		L		_	<u> </u>	<u> </u>
	36	<u> </u>	_	<u> </u>		L.	_	L		
L	37	L	_			L-	_	_		<u> </u>
ļ	38	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>	_	_	_
	39	<u> </u>	ļ	-		⊢	ļ	<u> </u> _	<u> </u>	\vdash
	40	<u> </u>	_			⊢		_	<u> </u>	
	41		⊢			-	├-		-	
<u> </u>	42	 	 —	├—	<u> </u>	⊢	 —	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	43 44	⊢	├	ļ		⊢	\vdash	-	├	-
<u> </u>	45	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├-	-	-
	46	┢	├	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	47	⊢		├	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	48	H	\vdash	 	 	⊢	├	├-		\vdash
 	49	├	\vdash	-	-	├-	\vdash	\vdash	 	-
 	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	 - 	\vdash	 	\vdash
	1 30	Ц_	ــــا	ــــــا	L	1	Ц.	L	<u></u>	<u> </u>

Claim		Date									
					Γ.						
	Original	l									
Final	ij										
۱ ۳	ŏ										
		_		<u> </u>	<u> </u>		_	_		-	
	51	_	_	┝	\vdash	_		_		_	
	52 53			<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_	
	53	_	_	<u> </u>	_	_					
	54			<u> </u>		_	_				
	55						_			_	
	56										
	57					<u>.</u>				L_	
	58 59		L_	<u> </u>			_				
	59		_								
	60			<u></u>			_				
	61			<u> </u>							
	62 63					L					
L	63	匚		_		<u> </u>	L			L	
	64						_	L		L	
	65	L									
	66									L_	
	67	L.					[
	68										
	69										
	70 71						_			L	
	71									L	
	72										
	73										
	72 73 74 75										
	75				_		L	<u> </u>			
	76 77 78	L		L_	L	_		L	L.,	<u>L</u>	
	77	<u> </u>		<u> </u>	_	_		_		_	
	78	_		_	_	<u></u>				<u> </u>	
	79	<u> </u>			L	<u>_</u>		L	L	_	
	80	_			L	L		<u> </u>		_	
	81	<u> </u>			┕	_	_	_		L	
	82	_	_	_	L	_	_		_	↓ _	
	83	┞		L	L	<u> </u>				<u> </u>	
	84	_	_	_	_			_		ļ	
<u> </u>	85	 	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	ļ	 	
	86	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	┞	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢	
	87	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>		\vdash	
	88	\vdash	├—	<u> </u>	-	<u> </u>	ŀ	├	<u> </u>	├—	
L	89	\vdash	<u> </u>	\vdash	├-		<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	
ļ	90	⊢	<u> </u>	\vdash	-	├	-		-	-	
	91	 	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
<u> </u>	92				-		-	\vdash	_	-	
	93	\vdash	-	\vdash	\vdash	 -	-	\vdash	-	-	
<u> </u>	95	\vdash		├	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	⊦	
		-	-	-	-	⊢	-		-	-	
 	96	├-	├—	 	-	 	-	\vdash		\vdash	
	97	⊢	⊢	\vdash	-		\vdash		\vdash	\vdash	
<u> </u>	98 99	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├-	\vdash			
<u> </u>	100	-	-	⊢	-	\vdash	⊢	-			
L	100	Ц.	I	l	Щ.	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ.	Ц_	

	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᆵ	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_	\vdash	-						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		102			-						\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	_	_			_				-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104	_								
106		105	-	_		\vdash	_	-			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		-	·	_		-	\vdash	\vdash	\dashv
109		107	_	\vdash				\vdash	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_	_	_		-			\neg
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_		_	_		-	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	_	_	_	_		_		-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	_	_	_		-	-		=
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	112	_	-	-			-	-		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	\vdash	H			-	\vdash	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	···	114		\vdash	-	 	-	H			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		ļ	 -				-		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			 	\vdash	H	-		\vdash	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	-		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
123		120	_	<u> </u>	ļ		-	_	<u> </u>	\vdash	_
123		121	_	_	_	_			<u> </u>	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_			<u> </u>	╙	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	<u> </u>	L.			_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_	_	_			_	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	┕	_		_	<u> </u>	_	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	_			_	_	_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						_		<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_	<u> </u>		_	_	L	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	L	_	_		<u>_</u>	L_			_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131.	L_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L				L
134		132	<u> </u>	oxdot			<u> </u>				L_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		L	_		L				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	L		_		_				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		_		_	<u> </u>	<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	_	_	_		_	_	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			_		_	_	L_	L	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				L					<u> </u>
142		140						<u> </u>		L	
143 144 145 146 147 148 149				\Box	_						
144											
145 146 147 148 149								L			
146 147 148 149											
147 148 149											
148 149											
148 149									Г		
149						Γ					
										1	T
			T	<u> </u>		<u> </u>		1		\vdash	
						•					•